



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 2 af 12

**Sikkerhedssætninger**

|           |  |
|-----------|--|
| P261      | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.                                     |
| P273      | Undgå udledning til miljøet.   |
| P280      | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. |
| P333+P313 | Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.   |
| P362+P364 | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.                             |
| P501      | Indhold/holder tilføres industrielt forbrændingsanlæg.                                 |

**Øvrige råd**

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

**2.3. Andre farer**

- Lad ikke spildt produkt trænge ned i jorden.
- Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Calciumsæbefedt på mineraloliebasis.

**Farlige komponenter**

| CAS nr.      | Kemisk betegnelse  |           |                  | Mængde      |
|--------------|--|-----------|------------------|-------------|
|              | EF nr.   | Indeksnr. | REACH nr.        |             |
|              | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |           |                  |             |
| 1471316-72-9 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts   |           |                  | 1 - <2,5 %  |
|              | 939-603-7  |           | 01-2119978241-36 |             |
|              | Skin Sens. 1; H317   |           |                  |             |
| 64742-53-6   | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic   |           |                  | 1 - <2,5 %  |
|              | 265-156-6  |           | 01-2119480375-34 |             |
|              | Asp. Tox. 1; H304  |           |                  |             |
| 3115-49-9    | 4-Nonylphenoxyacetic acid  |           |                  | 0,5 - < 1 % |
|              | 221-486-2  |           | 01-2119982392-31 |             |
|              | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H317 H400 H410 |           |                  |             |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.      | EF nr.    | Kemisk betegnelse  | Mængde      |
|--------------|-----------|--|-------------|
|              |           | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier                                      |             |
| 1471316-72-9 | 939-603-7 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts                                     | 1 - <2,5 %  |
|              |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 - < 20000 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 2 - 100 |             |
| 64742-53-6   | 265-156-6 | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic   | 1 - <2,5 %  |
|              |           | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg   |             |
| 3115-49-9    | 221-486-2 | 4-Nonylphenoxyacetic acid  | 0,5 - < 1 % |
|              |           | oral: LD50 = 1674 mg/kg M acute; H400: M=1<br>M chron.; H410: M=1                                |             |

**Andre informationer**

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 3 af 12

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### Generelt råd

Førstehjælperens selvbeskyttelse. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

###### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

###### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

###### I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

###### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Pas på ved opkastning: aspirationsfare! Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

###### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Vandstøvstråle.

###### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). sod.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

###### Andre informationer

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

###### Generelle oplysninger

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

###### Andre oplysninger

Skal optages mekanisk. Destrueres efter gældende bestemmelser. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 4 af 12

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7  
Personlige værnemidler: se punkt 8  
Punkt 12: Miljøoplysninger  
Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

**Information om fælleslagring**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmidler.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys, hede, frost.  
Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 40°C

**7.3. Særlige anvendelser**

Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 5 af 12

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale   |           |                               |
|-----------------------------|--|-----------|-------------------------------|
| DNEL type                   | Eksponeringsvej  | Effekt    | Værdi                         |
| 1471316-72-9                | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts |           |                               |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ  | systemisk | 35,26 mg/m <sup>3</sup>       |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal   | systemisk | 25 mg/kg legemsvægt pr. dag   |
| Medarbejder DNEL, akut      | dermal   | lokal     | 1,04 mg/cm <sup>2</sup>       |
| Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ  | systemisk | 8,7 mg/m <sup>3</sup>         |
| Forbruger DNEL, langvarig   | dermal   | systemisk | 12,5 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, akut        | dermal   | lokal     | 0,518 mg/cm <sup>2</sup>      |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral   | systemisk | 2,5 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
| 64742-53-6                  | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic       |           |                               |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ  | systemisk | 2,73 mg/m <sup>3</sup>        |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ  | lokal     | 5,58 mg/m <sup>3</sup>        |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal   | systemisk | 0,97 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ  | lokal     | 1,19 mg/m <sup>3</sup>        |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral   | systemisk | 0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 3115-49-9                   | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    |           |                               |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ  | systemisk | 1,76 mg/m <sup>3</sup>        |
| Medarbejder DNEL, akut      | inhalativ  | systemisk | 17,6 mg/m <sup>3</sup>        |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal   | systemisk | 0,5 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
| Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ  | systemisk | 0,43 mg/m <sup>3</sup>        |
| Forbruger DNEL, akut        | inhalativ  | systemisk | 4,3 mg/m <sup>3</sup>         |
| Forbruger DNEL, langvarig   | dermal   | systemisk | 0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral   | systemisk | 0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 6 af 12

**PNEC værdier**

| CAS-nr.                                     | Stof/materiale   | Værdi          |
|---|--|----------------|
| Delmiljø                                    |  |                |
| 1471316-72-9                                | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts |                |
| Ferskvand                                   |  | 0,1 mg/l       |
| Ferskvand (periodevis frigivelse)           |  | 1 mg/l         |
| Havvand                                     |  | 0,1 mg/l       |
| Ferskvandssediment                          |  | 45211 mg/kg    |
| Havvandssediment                            |  | 45211 mg/kg    |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg |  | 1000 mg/l      |
| Jord  |  | 36739,74 mg/kg |
| 64742-53-6                                  | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic       |                |
| Sekundærforgiftning                         |  | 9,33 mg/kg     |
| 3115-49-9                                   | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    |                |
| Ferskvand                                   |  | 0,001 mg/l     |
| Ferskvand (periodevis frigivelse)           |  | 0,009 mg/l     |
| Havvand                                     |  | 0 mg/l         |
| Ferskvandssediment                          |  | 0,02 mg/kg     |
| Havvandssediment                            |  | 0,002 mg/kg    |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg |  | 1 mg/l         |
| Jord  |  | 0,004 mg/kg    |

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

**8.2. Eksponeringskontrol**

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: DIN/EN-normer: EN ISO 374

Bæretid ved permanent kontakt: 480 min

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0.7 mm.

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): 30 min

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0.4 mm

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 7 af 12

**Åndedrætsværn**

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Pasta          |
| Farve:         | lysbrun        |
| Lugt:          | karakteristisk |
| Lugtærskel:    | ikke bestemt   |

**Metode****Tilstand-ændringer**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | Ingen data disponible    |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ingen data disponible    |
| Flammepunkt:  | > 200 °C DIN EN ISO 2592 |

**Antændelighed**

|                |              |
|----------------|--------------|
| fast/flydende: | ikke bestemt |
| gas:           | ikke bestemt |

**Eksplorative egenskaber**

vurdering: ikke Eksplosiv.

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Selvantændelsestemperatur:  | ikke bestemt          |

**Selvantændelsestemperatur**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| fast stof: | ikke selvopvarmende.  |
| gas:       | Ingen data disponible |

Dekomponeringstemperatur: Ingen data disponible

pH-værdien: Ingen data disponible

Viskositet/kinematisk: 100 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 - Basisolie  
(ved 40 °C)

Vandopløselighed: uopløselig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Ingen data disponible

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data disponible

Damptryk: Ingen data disponible

Massefylde (ved 20 °C): 0,94 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Relativ dampmassefylde: Ingen data disponible

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber  
Ingen data disponible**Andre sikkerhedskarakteristika**

Fordampningshastighed: Ingen data disponible

**Andre informationer**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 8 af 12

Ingen data disponible

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Se kap. 7 Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

reagerer med : Oxygen. Oxidationsmidler, stærk.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). sod.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ikke testet blanding.

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  |                              |       |                     |  |
|--------------|--|------------------------------|-------|---------------------|--|
|              | Eksponeeringsvej   | Dosis                        | Arter | Kilde               | Metode                                   |
| 1471316-72-9 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts |                              |       |                     |  |
|              | oral   | LD50 > 10000 - < 20000 mg/kg | Rotte | Study report (1972) | Adult albino male Sprague-Dawley rats we |
|              | dermal   | LD50 > 2000 mg/kg            | Rotte | Study report (1989) | OECD Guideline 402                       |
| 64742-53-6   | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic       |                              |       |                     |  |
|              | oral   | LD50 > 5000 mg/kg            | Rotte | Study report (1982) | OECD Guideline 401                       |
|              | dermal   | LD50 > 5000 mg/kg            | Kanin | Study report (1982) | OECD Guideline 402                       |
| 3115-49-9    | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    |                              |       |                     |  |
|              | oral   | LD50 1674 mg/kg              | Rotte | Study report (1986) | OECD Guideline 401                       |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts; 4-Nonylphenoxyacetic acid)

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 9 af 12

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Ingen data disponible

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

ikke relevant

**Andre informationer**

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ingen data disponible

Ikke testet blanding.

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  |                     |           |   |                                   |   |
|--------------|--|---------------------|-----------|---|-----------------------------------|---|
|              | Akvatiske toksicitet   | Dosis               | [h]   [d] | Arter   | Kilde                             | Metode                                  |
| 1471316-72-9 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts |                     |           |   |                                   |   |
|              | Akut fisketoksicitet   | LL50 > 100 mg/l     | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                                 | Study report (2005)               | OECD Guideline 203                      |
|              | Akut algetoksicitet  | ErC50 > 1000 mg/l   | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Study report (1994)               | EPA OTS 797.1050                        |
|              | Akut crustaceatoksicitet                                     | EL50 > 1000 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                                       | Study report (1993)               | EPA OTS 797.1300                        |
|              | Akut bakterietoksicitet                                      | (EC50 > 10000 mg/l) | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994)               | OECD Guideline 209                      |
| 64742-53-6   | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic       |                     |           |   |                                   |   |
|              | Akut fisketoksicitet   | LL50 > 100 mg/l     | 96 h      | Pimephales promelas                                 | Study report (1995)               | OECD Guideline 203                      |
|              | Akut algetoksicitet  | ErC50 > 100 mg/l    |           |   |                                   |   |
|              | Fisketoksicitet  | NOEC >= 1000 mg/l   | 14 d      | Oncorhynchus mykiss                                 | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 3115-49-9    | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    |                     |           |   |                                   |   |
|              | Akut fisketoksicitet   | LC50 9 mg/l         | 96 h      | Danio rerio   | Study report (1985)               | OECD Guideline 203                      |
|              | Akut algetoksicitet  | ErC50 27,21 mg/l    | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Study report (2012)               | OECD Guideline 201                      |
|              | Akut crustaceatoksicitet                                     | EC50 0,88 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                                       | Study report (2012)               | OECD Guideline 202                      |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 10 af 12

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  | Log Pow |
|--------------|--|---------|
| 1471316-72-9 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | > 6,91  |
| 3115-49-9    | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    | 5,8     |

**BCF**

| CAS-nr.      | Kemisk betegnelse  | BCF   | Arter                        | Kilde               |
|--------------|--|-------|------------------------------|---------------------|
| 1471316-72-9 | Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | 70,8  | Fish, not further specified. | Study report (2013) |
| 3115-49-9    | 4-Nonylphenoxyacetic acid                                    | 23,63 |                              | Calculation (2012)  |

**12.4. Mobilitet i jord**

På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**Andre informationer**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Must not be disposed of with domestic refuse. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

**Affaldsnummer - overskud**

120112 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST; Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast; Brugt voks og fedt; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Destrueres efter gældende bestemmelser. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** -**14.4. Emballagegruppe:** -**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** -

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 11 af 12

**14.4. Emballagegruppe:** -**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** -**14.4. Emballagegruppe:** -**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** -**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** -**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** -**14.4. Emballagegruppe:** -**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,4,5,6,7,9,10,11,12,15,16.

**Forkortelser og akronymer**

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassificering          | Klassificeringsprocedure |
|-------------------------|--------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Beregningsmetode         |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode         |

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse.   |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.    |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                 |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**ADDINOL Anti-Corrosion Grease SW 2**

Bearbejdningsdato: 04.11.2022

Katalog nr.: 717216

Side 12 af 12

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere information**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*